



DAGEL 735

Клей для паркета двухкомпонентный полиуретановый

Доступные фасовки

Вес комплекта 7 кг

ВНИМАНИЕ! Недопустимо раздельное применение компонентов или частичное смешивание компонентов А и В!

Область применения

Предназначен для укладки всех видов деревянных покрытий: инженерная доска, штучный и готовый паркет, мозаичный паркет, массивная доска, фанера, ДСП, OSB на впитывающие и невпитывающие основания внутри сухих помещений.

Свойства

- Не содержит воды, органических растворителей и эпоксидов.
- Без запаха.
- Имеет низкий расход благодаря малой плотности.
- Подходит для устройства теплого пола с электроподогревом.
- Образует высокопрочное и эластичное клеевое соединение.
- Расход: 0,8-1,3 кг/ м², зависит от основания и инструмента.

Требования к основанию

При выполнении работ по подготовке оснований необходимо соблюдать требования СП 71.1330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия» и СП 29.13330.2011 «Полы». Основание должно быть прочным (прочность на сжатие не менее 25 МПа), ровным, сухим, на нем не должно быть пыли, грязи, остатков жиров, масел и прочих веществ, препятствующих адгезии. Для выравнивания оснований внутри помещений рекомендуется использовать нивелирующие смеси соответствующего назначения. Остаточная влажность минерального основания не более 2% СМ. Подготовленное основание необходимо обработать полиуретановой грунтовкой DAGEL. При укладке необходимо соблюдать требования производителя покрытия.

Применение

Температура основания, деревянного покрытия, клея и воздуха должна быть в пределах от +15°C до +25°C, относительная влажность воздуха 30-65%. Содержимое емкости компонента «В» полностью перелить в емкость с компонентом «А». Запрещено производить частичное



смешивание компонентов А и В! Тщательно перемешать до однородного состояния с помощью миксера на низких оборотах, особенно по краям и на дне емкости. Жизнеспособность состава значительно зависит от температуры, с увеличением температуры жизнеспособность сокращается. После смешивания жизнеспособность клея в таре значительно ниже, чем в нанесенном на поверхность состоянии. Клеевой состав использовать в течение времени жизнеспособности в ведре – около 60 минут (при температуре +20°C). В нанесенном на основание состоянии открытое время – около 150 минут (при температуре +20°C). Нанести клеевой состав на основание с помощью соответствующего зубчатого шпателя, например, В3 или В11 по ТКВ. Уложить напольное покрытие на «сырой» клеевой слой в течение времени для укладки. Необходимо следить, чтобы покрытие хорошо соприкасалось с клеевыми рифами. Основной набор прочности клеевого соединения достигается через 72 часа. Шлифовка паркета допускается не ранее, чем через 48 часов после укладки (при температуре +20°C). Очистите инструмент при помощи растворителя. Затвердевший клей может быть удален только механически.

Меры предосторожности

Работы проводить в перчатках, при достаточной вентиляции. Не принимать внутрь, при попадании в глаза промыть обильно теплой водой и обратиться к врачу. Беречь от детей!

ВНИМАНИЕ! Работы по укладке проводятся специалистами с необходимым уровнем знаний и опыта.

Состав

Смола, минеральный наполнитель, функциональные добавки.

Условия хранения и транспортировки

Хранить в оригинальной невскрытой таре в сухом помещении вдали от источников тепла при температуре от +5°C до +25°C. Беречь от влаги! Допускается транспортировка при отрицательных температурах до -40°C. Хранение в замороженном состоянии не допускается! Размораживать при комнатной температуре в течение 24 часов.

Срок годности, гарантийный срок хранения в оригинальной закрытой таре – 18 месяцев со дня изготовления.

